



(12) PATEN INDONESIA

(11) IDS000007346 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 05 Februari 2024

(51) Klasifikasi IPC⁸ : A 47D 7/01(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : S00202211419

(22) Tanggal Penerimaan: 17 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

3) Tanggal Pengumuman: 19 Oktober 2022

) Dokumen Pembanding:
 P00201704194 (20-11-2020), JUNE.F CO., LTD (Seluruh spesifikasi)
 P00202100022 (25-02-2019), MIGHALI, SOPHIA (Seluruh spesifikasi)

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LP2M UNIVERSITAS ALMA ATA
Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan,
Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta

(72) Nama Inventor :
Anafirin Yugistyowati, ID
Esa Kartika, ID
Fatma Siti Fatimah, ID
Fajar Yulianto Prabowo, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

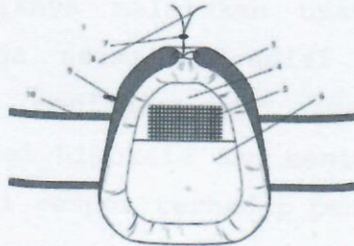
Pemeriksa Paten : Rifto Andriawan, ST.

Jumlah Klaim : 1

Judul Invensi : TEMPAT TIDUR UNTUK PERAWATAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH

Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan tempat tidur bayi berat lahir rendah (BBLR) yang dimodifikasi sehingga bersifat portabel, dapat digunakan dengan aman, nyaman, praktis dan mudah dipindahkan atau disimpan untuk perawatan BBLR. Tempat tidur untuk perawatan bayi berat lahir rendah yang memiliki bentuk seperti rahim ibu yang terdiri dari: suatu bantalan pinggir (3) yang dibuat mengelilingi *nesting bed* (1) yang dikelilingi oleh gulungan berisi kapas dan dilengkapi dengan resleting (9) di bagian pinggir bawahnya; suatu alas *nesting bed* (4) yang terdiri dari perlak (5) dengan sifat tahan air untuk mencegah merembesnya air kencing bayi ke sisi kanan kiri alas *nesting bed* (4); suatu tali pengaman (10) pada samping kanan dan kiri bagian bawah dari *nesting bed* dengan sifat kuat yang bertujuan sebagai pengikat pada suatu bagian dudukan *frame bed*. Selanjutnya, bantalan pinggir (3) tersebut dilengkapi dengan tali kur (8) pada ujungnya dengan *over buckle* (7) sebagai pengunci yang berfungsi untuk menyesuaikan panjang badan bayi dan menyelubungi seluruh badan bayi dalam posisi tetap.



Gambar 2

